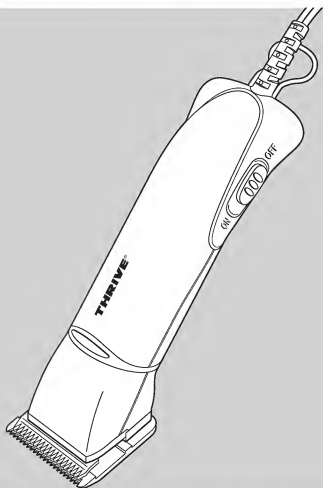


# スライヴ®

## ヘアークリッパー

### MODEL 305

## 取扱説明書

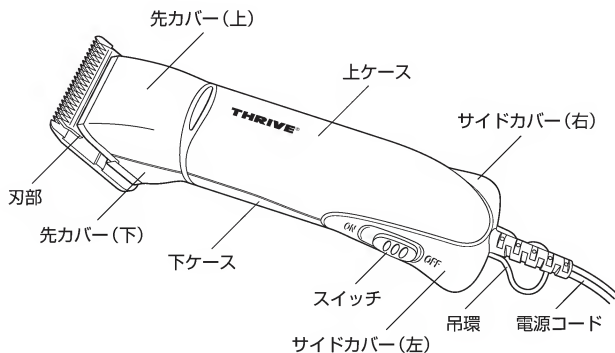


**お買い上げありがとうございました。**

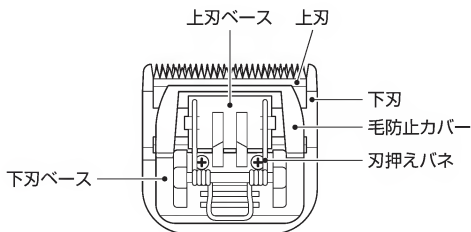
ご使用になる前に、必ずこの説明書をお読みいただき、  
末永くご愛用くださいますようお願いいたします。

# 各部の名称

## 1) 外 観



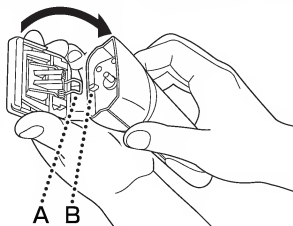
## 2) 刃 部 (標準刃)



# ご使用方法

- 1) まず電源コードのプラグを100Vコンセントに差し込みます。
- 2) スイッチを“ON”にスライドさせて、モーターの回転を一度確認してから“OFF”にもどします。
- 3) 次に刃を本体に取付けますが、刃に付いているオイルを軽く拭きとって下さい。

- 4) 刃の取り付け方は図の様に、刃押えバネ先端の(A)部をバリカン本体の先力バー(下)の中央部にある支柱(B)に沿わせた状態で刃を本体に押し付けるとパチンとはまります。  
即ち上刃ベースの中央スキ間に、モーターの回転軸が入り込む訳です。



- 5) 再びスイッチをONに入れて、刃が動くことを確認下さい。
- 6) ご使用後はプラグをコンセントから抜き取り刃を外した後、毛ブラシで掃除をしてから刃先にのみ注油をし、保管する様にして下さい。(注油は刃部だけでOKです。バリカン本体には必要ありません)

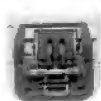
# ご注意事項

- 1) 刃の掃除時、図の毛防止カバーが簡単にはずれます(カバーの根元にマイナスのドライバーでこじあける)ので毛が多く付いている時には、カバーを外して掃除して下さい。
- 2) 刃の切れ味が急に悪くなった時は、上刃と下刃の間に毛がはさまったと考えられますので次の手順で処置して下さい。
  - ①毛防止カバーを外す
  - ②刃押えバネ先端を上刃ベースより外す。マイナスのドライバーをバネの下に入れて、こじ開けて下さい。(バネ先端が上刃ベースの穴に入っているのを外す訳です)

- ③上刃がはずれますので、その後付いている毛を完全に取り除いて下さい。
- ④上刃の取付けは逆の操作を行って下さい。
- 3) 刃の切味が長年のご使用で悪くなった時は、ご購入先に研ぎ直しを依頼されるか、或いは当社へ郵送して下さい。(刃の寿命は約300人程度が目安です。又研ぎ直しは6回位が可能です)
- 4) スライド刃の研ぎ直しは、当社しか出来ませんのでご注意下さい。(刃のネジが特殊ドライバーでないと外れません)
- 5) オイルは添付のオイルか、或いはミシンオイルに限定して下さい。整髪剤やボマードは不可です。又粘り気のあるオイルも使えません。
- 6) 本体への注油は故障の原因となりますのでご注意下さい。
- 7) モーターのカーボンブラシは交換出来ませんが長年のご使用が可能です。
- 8) 本体の故障及びコードの断線など、修理が必要になった時は、分解せずに修理依頼をして下さい。個人による修理は出来ません。

## 替刃の種類

次の11種類を取り揃えています。



### ①標準刃

0.1mm、0.5mm、1mm、2mm、3mm、  
5mm、7mm、9mmの8種類があります。  
(巾：45mm)



### ②特殊刃(細刃)

B印：細部のカット用 厚み0.5mm  
(巾：30mm)

C印：細部の薄刈用 厚み0.1mm (巾：30mm)



### ③スライド刃

0.5～2mmの4段階カットOK (巾：45mm)

#### (ご使用方法)

刃を本体に取付けてから親指でレバーを左右にスライドさせると、0.5mm、1mm、1.5mm、2mmの4段階で止ります。

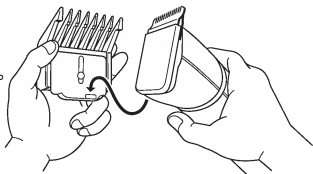
# アタッチメントコームのご使用について

ご利用者の便宜を考慮して5mm、9mm、13mm用のプラスチック製のアタッチメントコームを添付しました。

## アタッチメントの取付け・取外し方法

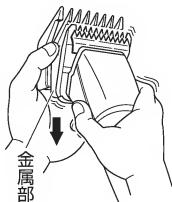
図A

- ①下の部分に  
引っ掛ける。



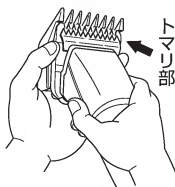
図B

- ②引っ掛けたまま  
金属部を  
スライドさせる。



図C

- ③刃先を  
←部分に  
引っ掛ける。  
(バネの力で  
固定される)



スイッチをOFFの状態ですべての図Aのように持ち、取付け、取外しを行って下さい。

1. 取付けは、アタッチメントのプレート部の下部に、下刃の後端部をはめ込みます。図A
2. アタッチメントのプレートは、バネ式になっています。金属部を引き下げて、下刃の刃先とアタッチメントのトマリ部を固定して下さい。図B、図C
3. 取外しは、1. 2. の逆の操作を行って下さい。

### (ご注意)

- ①標準刃の場合は0.5mm～1mm刃に取付けると上記の寸法になります。
- ②従いまして、例えば2mm刃に取付けると約6、10、14mm刈りになります。
- ③スライド刃に取付ける時は、スライドレバーを左端の0.5mm位置で約5、9、13mm刈りになります。
- ④スライド刃には旧タイプ用のアタッチメントコームは使えません。

# 仕 様

品 番	305	サ イ ズ	165mm×直径39mm
電 源	AC100V、50/60Hz	重 量	330g (刃共)
消費電力	10W	コード長さ	2.4m
定格時間	20分	刃ストローク	約3400回/分

## お客様ご相談センターのご案内

修理・お手入れ・お取扱いなどのご相談は、まずお買い上げ販売店へお申し付けください。

**修理・商品・お取扱いなどのご相談は**

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



**0570-003-531**

全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。

【受付時間 (祝日を除く月～金) 9:00～17:00】

(都合によりお休みさせていただくことがあります。)

ただし、携帯電話・PHS等は下記の電話番号へおかけください。

**スライヴ 株式会社**

**TEL.06-6783-8627 FAX.06-6783-8633**

〒577-0026 大阪府東大阪市新家東町2番38号

### お客様の個人情報のお取り扱いについて

お客様よりお知らせいただいた氏名・住所などの個人情報は、当社商品のご相談への対応や修理およびその確認などに利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。なお、お客様の個人情報は弊社で責任をもって管理し、第三者への開示や他の目的には使用いたしません。

販売元

**スライヴ 株式会社**

製造販売元

**大東電機工業株式会社**